

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 573] No. 573] नई दिल्ली, रविवार, मार्च 15, 2015/फाल्गुन 24, 1936

NEW DELHI, SUNDAY, MARCH 15, 2015/PHALGUNA 24, 1936

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

## (वाणिज्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 मार्च, 2015

का.आ. 763(अ).—यत:, मै. इलेक्ट्रोनिक्स टेक्नोलोजी पार्क्स- केरल (टेक्नोपार्क), ने केरल राज्य के ग्राम-अट्टिप्रा, तालुक एवं जिला-थिरूवनन्थपुरम में सूचना प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यत:, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त **अ**धिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा **प्र**दत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 2955(अ) दिनांक 19 नवंबर 2009 द्वारा उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन में 11.87.65 हेक्टेयर क्षेत्र को अधिसूचित कर दिया था;

और यत:, मै. इलेक्ट्रोनिक्स टे**क्नो**लोजी पार्क्स- केरल (टे**क्नो**पार्क) ने उक्त विशेष आर्थिक जोन में अब 10.83.17 हेक्टेयर के क्षेत्र को शामिल करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उपर्युक्त क्षेत्र को अ**धि**सूचित करने के लिए दिनांक 25 अप्रैल, 2014 को स्वीकृत पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एत**द्द्वा**रा **10.83.17 हेक्टेयर** के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग के रूप में शामिल करने के लिए अधिसूचित करती है, जिसके परिमाणत: कुल क्षेत्रफल **22.70.82** हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल है, अर्थात्:-

1230 GI/2015 (1)

# तालिका

क. सं.         ग्राम का नाम         संख्यन संख्या         के प्रकार (क्षेट्रेस से)           1         प्रदेश         252/3         00.05 95           2         252/4         00.14 90           252/4         00.14 90         252/11         00.01 25           4         280/6-1         00.02.52         00.10 80           6         280/6-1         00.02.52         00.04 40           7         280/6 (24)         00.04 40         281/1         00.24 0           9         281/2         00.01 60         281/2         00.01 60           10         281/3         00.06 60         11         00.02 40           11         281/4         00.12 40         281/3         00.06 60           11         281/3         00.07 30         30         348           281/6         00.07 30         30         348         281/6         00.07 30           14         281/3         00.07 30         30         30         348         281/7         00.03 80         30         31         30         26         32         32         348         30         30         348         30         32         32         348         348         348	ताालका					
2   252/4   00.14,90   256/11   00.01.25   4   280/5 (280/22)   00.10.80   280/6 (23)   00.02.52   280/6 (23)   00.02.40   7   280/6 (24)   00.04.40   281/2   00.04.40   281/2   00.01.60   10   281/3   00.06.60   11   281/3   00.06.60   11   281/4   00.12.40   12   281/5   00.07.45   13   281/6   00.07.45   281/7   00.03.80   281/7   00.03.80   281/9   00.07.60   15   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   17   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.02.60   292/1   00.02.50   292/2   2	क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)		
2   252/4   00.14,90   256/11   00.01.25   4   280/5 (280/22)   00.10.80   280/6 (23)   00.02.52   280/6 (23)   00.02.40   7   280/6 (24)   00.04.40   281/2   00.04.40   281/2   00.01.60   10   281/3   00.06.60   11   281/3   00.06.60   11   281/4   00.12.40   12   281/5   00.07.45   13   281/6   00.07.45   281/7   00.03.80   281/7   00.03.80   281/9   00.07.60   15   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   16   281/9   00.07.60   17   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.12.50   292/1   00.02.60   292/1   00.02.50   292/2   2	1	- अट्टिप्रा	252/3	00.05.95		
4   280/6 (280/22)	2	, and the second se	252/4	00.14.90		
4   280/6 (280/22)	3		252/11	00.01.25		
5         280/6-1         00.02.52           6         280/6 (23)         00.02.40           7         280/6 (24)         00.04.40           8         281/1         00.20.40           9         281/2         00.01.60           10         281/3         00.06.60           281/4         00.12.40           12         281/5         00.07.45           13         281/6         00.07.30           14         281/7         00.03.80           15         281/8         00.02.60           16         281/9         00.07.60           17         292/1         00.12.50           20         294/7         00.01.80           21         348/1         00.02.90           22         348/1         00.02.50           24         348/1         00.02.50           24         348/1         00.02.50           24         348/1         00.02.0           25         348/1         00.02.0           26         348/1         00.05.0           27         348/1         00.05.0           28         348/1         00.05.0           349/1						
6   280/6 (23)						
7         2806 (24)         00.04 40           8         281/1         00.240           9         281/2         00.01 60           10         281/3         00.06 60           11         281/4         00.01 24           12         281/5         00.07 45           281/6         00.07 30           14         281/7         00.03 80           15         281/8         00.02 60           16         281/9         00.07 60           17         292/1         00.12 50           20         294/7         00.01 80           21         348/7         00.29.05           22         348/11         00.02 90           23         348/12         00.02 90           24         348/13         00.06 10           25         348/14         00.05 20           27         348/16         00.02 20           28         348/16         00.02 20           29         348/16         00.02 20           28         348/16         00.02 20           29         349/1         00.04 25           30         349/2         00.01 40           31						
8   281/1   00.20.40   281/2   00.01.60   10   281/3   00.06.60   11   281/4   00.12.40   281/4   00.12.40   281/4   00.12.40   281/5   00.07.45   13   281/6   00.07.30   14   281/7   00.03.80   15   281/8   00.02.60   16   281/9   00.02.60   16   281/9   00.07.60   281/9   00.07.60   281/9   00.07.60   281/9   00.07.60   294/7   00.01.80   294/7   00.01.80   294/7   00.01.80   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/7   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.02.50   294/8/11   00.05.40   294/8/14   00.05.40   294/8/15   00.02.07   294/8/16   00.02.07   294/8/16   00.02.07   294/8/16   00.02.07   294/8/16   00.02.07   294/8/16   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.04.25   394/17   00.05.30   394/17   00.04.85   394/17   00.05.30   394/17   00.05.30   394/17   00.05.30   394/17   00.05.30   394/17   00.04.25   394/17   00.05.30   394/17   00.05.30   394/17   00.05.30   394/17   00.04.25   394/17   00.05.30   39						
9   281/2						
100 111 1281/3 1281/4 121 1281/5 130 131 148 1281/7 130 130 149 149 150 160 170 171 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 181/8 180 180 180 180 181/8 190 180 180 180 180 181/8 190 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18						
111 12						
12						
13						
14         281/8         0.0.02.60           15         281/8         0.0.07.60           17         292/1         0.0.12.50           20         294/7         0.0.12.50           21         348/7         0.0.29.05           22         348/11         0.0.25.0           23         348/12         0.0.240           24         348/13         0.06.10           25         348/14         0.0.540           26         348/15         0.0.2.75           27         348/16         0.0.2.00           28         348/12         0.0.13.35           29         349/1         0.0.13.35           30         349/2         0.0.140           31         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/3         0.0.07.00           34         349/6         0.0.65.00						
15						
16						
17						
20         294/7         00.01.80           21         348/7         00.29.05           348/11         00.02.50           23         348/12         00.02.40           24         348/13         00.06.10           25         348/14         00.05.40           26         348/16         00.02.075           27         348/16         00.02.00           28         349/1         00.04.25           30         349/2         00.01.40           31         349/3         00.07.00           32         349/4         00.04.15           33         349/5         00.06.20           34         349/6         00.05.00           35         349/8         00.01.80           37         349/9         00.07.45           38         349/10         00.05.30           349/1         00.04.35         349/10           38         349/11         00.04.30           349/12         00.04.00         349/12           40         349/13         00.04.00           41         349/14         00.13.50           43         349/15         00.06.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
21         348/11         00.02.50           22         348/11         00.02.24           24         348/13         00.06.10           25         348/14         00.05.40           26         348/15         00.20.75           27         348/16         00.02.00           28         348/21         00.13.35           29         349/1         00.04.25           30         349/2         00.01.40           31         349/3         00.07.00           32         349/4         00.04.15           33         349/6         00.05.00           34         349/6         00.05.00           35         349/7         00.04.85           36         349/8         00.01.80           37         349/9         00.07.45           38         349/10         00.05.30           39         349/11         00.04.30           40         349/12         00.04.00           41         349/13         00.01.60           42         349/14         00.13.50           43         349/15         00.00.60           44         349/15         00.00.60 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
22     348/11     00.02.50       23     348/12     00.02.40       24     348/13     00.06.10       25     348/14     00.05.40       26     348/15     00.20.75       27     348/16     00.02.00       28     348/21     00.13.35       29     349/1     00.04.25       30     349/2     00.01.40       31     349/3     00.07.00       32     349/4     00.04.15       33     349/5     00.06.20       34     349/6     00.05.00       35     349/8     00.01.80       37     349/9     00.07.45       38     349/11     00.04.30       349     349/12     00.04.00       41     349/13     00.04.00       42     349/14     00.13.50       43     349/15     00.00.00       44     349/16     00.01.00       45     349/19     00.01.60       46     349/19     00.01.85       47     349/19     00.01.85       48     349/19     00.01.85       49     350/2     00.09.00       50     350/4     00.05.00       51     350/5     00.05.85						
23     348/12     00.02.40       24     348/13     00.06.10       25     348/14     00.05.40       26     348/15     00.20.75       27     348/16     00.02.00       28     348/21     00.13.35       39     349/21     00.04.25       30     349/2     00.01.40       31     349/3     00.07.00       32     349/4     00.04.15       33     349/5     00.06.20       34     349/6     00.05.00       35     349/7     00.04.85       36     349/8     00.01.80       37     349/8     00.01.80       39     349/10     00.05.30       39     349/11     00.04.00       40     349/12     00.04.00       41     349/13     00.00.40       42     349/14     00.13.50       43     349/15     00.06.00       44     349/17     00.01.60       45     349/18     00.01.55       47     349/18     00.01.55       48     349/19     00.02.15       49     350/2     00.09.00       50     350/4     00.04.00       49     350/5     00.05.85						
24       348/13       00.06.10         25       348/14       00.05.40         26       348/15       00.20.75         27       348/16       00.02.00         28       348/21       00.13.35         29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         45       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.86         48       349/18       00.01.55         49       350/2						
25       348/14       00.05.40         26       348/15       00.20.75         27       348/16       00.02.00         28       348/21       00.13.35         29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/8       00.01.80         37       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         349/11       00.04.30       349/12         40       349/13       00.00.40         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       0.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2						
26       348/15       00.20.75         27       348/16       00.02.00         28       348/21       00.13.35         29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/18       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5			348/13			
27       348/16       00.02.00         28       348/21       00.13.35         29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/19       00.01.85         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5	25		348/14	00.05.40		
28       348/21       00.13.35         29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         46       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/6       00.05.00         53       350/6	26		348/15	00.20.75		
29       349/1       00.04.25         30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/8       00.01.80         37       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/9       <	27		348/16	00.02.00		
30       349/2       00.01.40         31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.00         41       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.00         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60	28		348/21	00.13.35		
31       349/3       00.07.00         32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/18       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/6       00.05.00         53       350/6       00.05.00         55       350/8       00.06.90         55       350/10       00.05.60	29		349/1	00.04.25		
32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.85         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.99.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60	30		349/2	00.01.40		
32       349/4       00.04.15         33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.85         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.99.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60	31		349/3	00.07.00		
33       349/5       00.06.20         34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/18       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15	32		349/4	00.04.15		
34       349/6       00.05.00         35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/18       00.01.55         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
35       349/7       00.04.85         36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
36       349/8       00.01.80         37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
37       349/9       00.07.45         38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
38       349/10       00.05.30         39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
39       349/11       00.04.30         40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
40       349/12       00.04.00         41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
41       349/13       00.00.40         42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
42       349/14       00.13.50         43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
43       349/15       00.00.60         44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
44       349/16       00.01.00         45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
45       349/17       00.01.60         46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
46       349/18       00.01.55         47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
47       349/19       00.01.85         48       349/20       00.02.15         49       350/2       00.09.00         50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
48     349/20     00.02.15       49     350/2     00.09.00       50     350/4     00.04.40       51     350/5     00.05.85       52     350/6     00.05.00       53     350/7     00.15.50       54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
49     350/2     00.09.00       50     350/4     00.04.40       51     350/5     00.05.85       52     350/6     00.05.00       53     350/7     00.15.50       54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
50       350/4       00.04.40         51       350/5       00.05.85         52       350/6       00.05.00         53       350/7       00.15.50         54       350/8       00.06.90         55       350/9       00.05.60         56       350/10       00.14.15						
51     350/5     00.05.85       52     350/6     00.05.00       53     350/7     00.15.50       54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
52     350/6     00.05.00       53     350/7     00.15.50       54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
53     350/7     00.15.50       54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
54     350/8     00.06.90       55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
55     350/9     00.05.60       56     350/10     00.14.15						
56 350/10 00.14.15						
57 350/11 00.14.75						
	57		350/11	00.14.75		

58	350/12	00.12.45
59	350/13	00.10.55
60	350/14	00.07.10
61	350/15	00.02.00
62	350/16	00.03.40
63	351/1	00.09.10
64	351/3	00.12.55
65	351/2	00.06.95
66	351/4	00.13.80
67	351/5	00.06.80
68	351/10	00.06.65
69		
	351/6	00.03.40
70	351/18	00.02.40
71	351/7	00.08.70
72	351/8	00.09.90
73	351/9	00.06.00
74	351/11	00.07.10
75	351/12	00.02.65
76	351/13	00.04.75
77	351/14	00.06.70
78	351/15	00.01.60
79	352/2	00.13.50
80	352/3	00.08.00
81	352/4	00.11.00
82	352/5	00.08.00
83	352/6	00.10.60
84	352/7	00.06.45
85	352/8	00.08.40
86	352/9	00.18.35
87	352/10	00.06.40
88	352/11	00.12.80
89	352/12	00.08.30
90	352/13	00.06.05
91	352/14	00.05.70
92	352/15	00.11.25
93	352/16 (352/19)	00.05.30
94	352/16	00.05.00
95	352/18	00.02.50
96	352/17,20	00.05.50
97	353/2	00.02.60
98	353/3	00.09.25
99	353/4, 13	00.07.80
100	353/5	00.01.10
101	353/6	00.03.60
102	353/7	00.07.70
103	353/7-1	00.01.25
104	353/8	00.04.20
105	353/9	00.03.30
106	353/10	00.04.30
107	353/11	00.08.75
108	353/12	00.09.00
109	353/14	00.04.00
110	355/1	00.01.60
111	355/2	00.08.25
112	355/3	00.04.85
113	355/4	00.17.80
114	355/5	00.12.90
	1 223.2	

	THE GREETE OF HUBBITERIT	TO TOTAL VIEW	[17tk1 ii SEe: 5(ii)]
115		355/6	00.15.15
116		355/7	00.04.25
117		355/8	00.08.80
118		355/9	00.08.25
119		355/10	00.08.70
120		355/11	00.09.15
121		355/12	00.10.75
122		355/13	00.01.10
123		355/14	00.03.50
124		355/15	00.01.05
125		358/1	00.02.40
126		358/2	00.08.60
127		358/3	00.14.30
128		358/4	00.17.60
129		358/5	00.08.00
130		358/6	00.05.20
131		358/7	00.09.25
132		358/8	00.18.20
133		358/10	00.01.70
134		358/11	00.01.70
135		359/4	00.07.10
136		359/5	00.06.60
137		359/6	00.07.50
138		359/7	00.18.60
139		359/8	00.16.80
140		359/17	00.08.80
141		365/6	00.02.15
142		365/7	00.08.75
143		365/8	00.25.50
144		365/19	00.04.80
145		365/20	00.08.70
146		365/21	00.05.45
147		365/22	00.00.59
148		365/22-1	00.09.21
149		365/22-2	00.00.50
150		365/23	00.12.05
151		365/24	00.15.20
	कुल		10.83.17 हेक्टेयर
	उपर्युक्त जोड़ के पश्चात एसईजेड का कुल क्षेत्रफल		22.70.82 हेक्टेयर

[फा.सं.एफ.1/138/2008-एसईजेड]

डॉ. गुरूप्रसाद महापात्र, संयुक्त सचिव

# MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 12th March, 2015

**S. O. 763(E).**—Whereas, M/s. Electronics Technology Parks- Kerala (TECHNOPARK), had proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for Information Technology and Information Technology Enabled Services at village Attipra, Taluk and District Thiruvananthapuram in the State of Kerala;

And, Whereas, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the said Act read with Rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified the areas of 11.87.65 hectares at above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification number S.O. 2955 (E) dated 19<sup>th</sup> November, 2009;

And Whereas, M/s Electronics Technology Parks- Kerala (TECHNOPARK) has now proposed to include an area of 10.83.17 hectares at village Attipra, Taluk and District Thiruvananthapuram in the State of Kerala, as a part of above Special Economic Zone and the Central Government has granted letter of approval for notification of above area on 25<sup>th</sup> April, 2014;

Now, Therefore, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies an area of 10.83.17 hectares at village Attipra, Taluk and District Thiruvananthapuram in the State of Kerala as a part of above Special Economic Zone, thereby making total area of the Special Economic Zone as **22.70.82 hectares**, comprising the survey numbers and the area given below in the table namely:—

**TABLE** 

S.No.	Name of the Village	Survey No.	Area (in hectares)
1	Attipra	252/3	00.05.95
2		252/4	00.14.90
3		252/11	00.01.25
4		280/5 (280/22)	00.10.80
5		280/6-1	00.02.52
6		280/6 (23)	00.02.40
7		280/6 (24)	00.04.40
8		281/1	00.20.40
9		281/2	00.01.60
10		281/3	00.06.60
11		281/4	00.12.40
12		281/5	00.07.45
13		281/6	00.07.30
14		281/7	00.03.80
15		281/8	00.02.60
16		281/9	00.07.60
17		292/1	00.12.50
20		294/7	00.01.80
21		348/7	00.29.05
22		348/11	00.02.50
23		348/12	00.02.40
24		348/13	00.06.10
25		348/14	00.05.40
26		348/15	00.20.75
27		348/16	00.02.00
28		348/21	00.13.35
29		349/1	00.04.25
30		349/2	00.01.40
31		349/3	00.07.00
32		349/4	00.04.15
33		349/5	00.06.20
34		349/6	00.05.00
35		349/7	00.04.85
36		349/8	00.01.80
37		349/9	00.07.45
38		349/10	00.05.30
39		349/11	00.04.30
40		349/12	00.04.00
41		349/13	00.00.40
42		349/14	00.13.50
43		349/15	00.00.60
44		349/16	00.01.00
45		349/17	00.01.60
46		349/18	00.01.55
47		349/19	00.01.85
48		349/20	00.02.15

		. ,,,
49	350/2	00.09.00
50	350/4	00.04.40
51	350/5	00.05.85
52	350/6	00.05.00
53	350/7	00.15.50
54	350/7	00.15.50
55	350/8	00.05.60
56	350/10	00.14.15
57	350/11	00.14.75
58	350/12	00.12.45
59	350/13	00.10.55
60	350/14	00.07.10
61	350/15	00.02.00
62	350/16	00.03.40
63	351/1	00.09.10
64	351/3	00.12.55
65	351/2	00.06.95
66	351/4	00.13.80
67	351/5	00.06.80
68	351/10	00.06.65
69	351/6	00.03.40
70	351/18	00.02.40
71	351/7	00.08.70
72	351/8	00.09.90
73	351/9	00.06.00
74	351/11	00.07.10
75	351/12	00.02.65
76	351/13	00.02.03
77	351/13	00.04.73
78	351/14	00.01.60
79	352/2	00.01.00
80	352/2	
	352/3	00.08.00
81		00.11.00
82	352/5	00.08.00
83	352/6	00.10.60
84	352/7	00.06.45
85	352/8	00.08.40
86	352/9	00.18.35
87	352/10	00.06.40
88	352/11	00.12.80
89	352/12	00.08.30
90	352/13	00.06.05
91	352/14	00.05.70
92	352/15	00.11.25
93	352/16 (352/19)	00.05.30
94	352/16	00.05.00
95	352/18	00.02.50
96	352/17,20	00.05.50
97	353/2	00.02.60
98	353/3	00.09.25
99	353/4, 13	00.07.80
100	353/5	00.01.10
101	353/6	00.03.60
102	353/7	00.07.70
103	353/7-1	00.01.25
104	353/8	00.04.20
105	353/9	00.03.30
106	353/7	00.04.30
107	353/10	00.04.30
107	353/11	00.08.73
100	333/12	1 00.09.00

	- 5(H)]		
109		353/14	00.04.00
110		355/1	00.01.60
111		355/2	00.08.25
112		355/3	00.04.85
113		355/4	00.17.80
114		355/5	00.12.90
115		355/6	00.15.15
116		355/7	00.04.25
117		355/8	00.08.80
118		355/9	00.08.25
119		355/10	00.08.70
120		355/11	00.09.15
121		355/12	00.10.75
122		355/13	00.01.10
123		355/14	00.03.50
124		355/15	00.01.05
125		358/1	00.02.40
126		358/2	00.08.60
127		358/3	00.14.30
128		358/4	00.17.60
129		358/5	00.80.00
130		358/6	00.05.20
131		358/7	00.09.25
132		358/8	00.18.20
133		358/10	00.01.70
134		358/11	00.01.70
135		359/4	00.07.10
136		359/5	00.06.60
137		359/6	00.07.50
138		359/7	00.18.60
139		359/8	00.16.80
140		359/17	00.08.80
141		365/6	00.02.15
142		365/7	00.08.75
143		365/8	00.25.50
144		365/19	00.04.80
145		365/20	00.08.70
146		365/21	00.05.45
147		365/22	00.00.59
148		365/22-1	00.09.21
149		365/22-2	00.00.50
150		365/23	00.12.05
151		365/24	00.15.20
	Total		10.83.17
	Grant total area of SEZ after above addition		22.70.82

[File No. F.1/138/2008-SEZ]

DR. GURUPRASAD MOHAPATRA, Jt. Secy.